TRANSLATION

Japan Patent Agency, Gazette for Unexamined Patents (JP,A)

Patent Application Disclosure: Kokai 58-048796 (1983)

Disclosure Date: March 22, 1983

Inventions: 1 (Total of 3 pages)

Request for Examination: Not Requested

Int. Cl.3
Intra-agency No.

F 04 D 29/22 7532-3H

29/66 7532-3н

RADIAL IMPELLER

Application No.: 56-146246 (1981)

Application Date: September 18, 1981

Inventors: Torami KANEKO, et. al.

Applicant: Hitachi Seidaku-sho KK

Metropolitan Tokyo, Chiyoda-ku, Marunouchi 1-5-1

1. Title of Invention:

RADIAL IMPELLER

2. Claim:

A radial impeller that is made into an impeller by a blade and a shroud and that provides a communication hole to lead a portion of the water flow which has been pressure raised by the impeller into the impeller inlet.

3. Detailed Discription of Invention:

This invention concerns an impeller for a centrifugal pump. It especially concerns a radial impeller suitable to prevent the generation of cavitations.

The prior art radial impeller is explained by a centrifugal pump shown in Figures 1 and 2. A radial impeller (1) consists of front shroud (1a), a blade (1b) and a rear shroud (1c) and is affixed to a rotating axis (2). A diffuser (3) is provided at the outlet side of the impeller (1); a flow passage (5) facing the next following impeller (not illustrated) is formed through a flushing blade (4). Fixed walls (6) and (7) are provided near the wall surface of the front shroud (1a) and rear shroud (1c) of the impeller (1). Spaces (8) and (9) and narrow spaces (10) and (11) are respectively formed between the fixed wall (6) and the front shroud (1a), and the rear shroud (1c) and the fixed wall (7).

Because of the above mentioned structure, a portion of the flowing water exhausted from the impeller (1) leaks out to the

inlet side of the impeller (1) by passing through the space (8) and the narrow space (10). A portion of the flowing water flows from the inlet side of the next following impeller into the space (9) through the narrow space (11). Therefore, if the pump's inlet pressure is low, cavitations (12) are generated near the front rim of the blade (1b). If it is driven in this condition for a long time, corrosion is generated over the surface of the located near the breaking that is surface Thus, original pump performance be cavitations. maintained.

The objective of this invention is to offer a radial impeller with a very simple structure that prevents the generation of cavitations and also prevents corrosion by cavitations.

It is well known that cavitations are generated when the hydrostatic pressure near the impeller inlet drops near a saturation steam pressure that corresponds to the temperature of flowing water. Therefore, the generation of cavitations can be prevented by increasing the hydrostatic pressure near the impeller inlet. In this invention, a communication hole is provided in an impeller shroud, and a portion of the flowing water that has been pressure raised by an impeller is led to the impeller inlet through this communication hole. The hydrostatic pressure of the impeller inlet is then raised and the generation of cavitations is prevented.

An example of this invention is explained below with the

accompanying Figures 3 through 7. The same sections shown in Figures 1 and 2 are used. As a result, explanations of these sections are omitted. Figures 3 and 4 show a first example of this invention. A communication hole (13) is provided inside of the front shroud (1a) and directly leads through the space (8) and the impeller inlet. Therefore, even though the pump inlet pressure is low, a portion of the flowing water that has been pressure raised by the impeller is lead to the impeller inlet from the space (8) and the hydrostatic pressure of the impeller inlet of impeller is raised. As a result, no cavitations are generated, and there is also no corrosion caused by cavitations. Consequently, original pump performance can be maintained.

Figure 5 shows a second example of this invention. A communication hole (14) that faces the blade (1b) is provided inside of the front shroud (1a), and the narrow space (10) and the inlet section of blade are conductive. By means of this construction, the same effect as in the First Example can be obtained, but any water flow problems from the communication hole (14) can be reduced.

Figure 6 is a third example of this invention. A communication hole (15) is provided inside of the rear shroud (1c), and the space (9) and the impeller inlet are conductive. Figure 7 is a fourth example of this invention. A communication hole (16) is provided inside of the rear shroud (1c), and a flow passage (5) and the inlet of impeller are conductive. With this

structure, almost the same effect as in Example 1 can be obtained.

In accordance with this invention, the hydrostatic pressure of the impeller inlet can be raised even though the pump inlet pressure becomes low. Therefore, cavitations do not generate and there is no corrosion by cavitations.

4. Simple Explanation of Figures:

Figure 1 is side cross-sectional view of a centrifugal pump equipped with a prior art radial impeller. Figure 2 is front view of the impeller showing cavitations generated on Figure 1's centrifugal impeller. Figure 3 is a side cross-sectional view of the centrifugal pump equipped with the first example of this invention's of radial impeller. Figures 4 is a front view of Figure 3's impeller. Figures 5, 6 and 7 are side cross-sectional views of a centrifugal pump equipped with radial impellers of the second, third and fourth examples of this invention, respectively.

la... front shroud

1b... blade

1c ... rear shroud

8,9... space

10, 11... narrow space

13, 14, 15,16... communication hole

Figure 1:

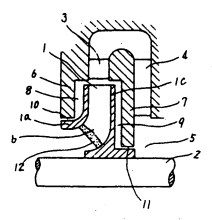


Figure 2:

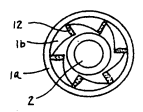


Figure 3:

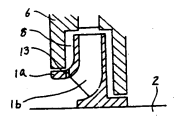


Figure 4:

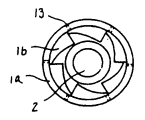


Figure 5:

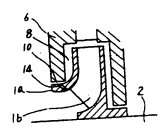


Figure 6:

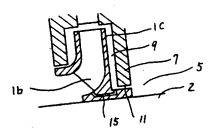
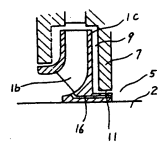


Figure 7:



Patent Applicant: Hitachi Seisaku-sho KK

(54) CENTRIFUGAL IMPELLER

(11) 58-48796 (A) (43) 22 2 1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-146246 (22) 18.9.1981

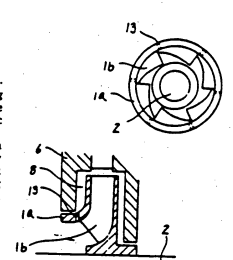
(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) HIROMI KANEKO(2)

(51) Int. Cl3. F04D29/22,F04D29/66

PURPOSE: To prevent generation of cavitation by a method wherein a communicating hole is provided in the shroud of the impeller and a part of flowing water increased in the pressure thereof by the impeller is introduced into the inlet of the impeller through said communicating hole to increase the static

pressure of the inlet port of the impeller.

CONSTITUTION: A communicating hole 13 is provided in a front shroud la and a gap 8 between a fixed wall 6 and the front shroud la is communicated directly with the inlet port of the impeller. Therefore, the static pressure of the inlet port of the impeller may be increased by introducing a part of the flowing water, increased in its pressure by the impeller, from the gap 8 into the inlet port of the impeller even when the suction pressure of the pump is reduced. According to this method, the cavitation will never be generated, and therefore, corrosion due to the cavitation may be prevented.



ٷ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[©]公開特許公報(A)

昭58-48796

Int. Cl.³F 04 D 29/22 29/66

量別記号

庁内整理番号 7532—3日 7532—3日

❸公開 昭和58年(1983)3月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

S遠心羽根車

②特 顧 昭56—146246

②出 類 昭56(1981)9月18日

仰兒 明 者 金子廣美

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所內

心兒 明 者 真凝正弘

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

の 発明 者 飯野利害

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

顆 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

费1号

②代理 人 弁理士 幕田利幸

9 4 4

1 発明の名称 建心羽後草

2 特許請求の選択

羽根とシュラウドにより羽根県を構成する遠心 羽根県にかいて、美紀羽根里によって丹田された 親水の一部を兼記羽根耳入口に遠くための遠遠孔 を兼配シュラウド内に設けたことを特徴とする遠 心羽根底。

1 発明の評議を担明

本発明は進心ポンプ用羽枝草に低り、帯にキャビテーションの発生を妨ぐために好道を進心羽板車に関する。

を来り近心羽後草を第1回、第2回に示す近心ポンプにより脱等する。近心羽後草1は前部シュラウド1 8、羽後1 b、背面シュラウド1 e より、日底地2に固定されている。羽枝草1の出口側にはディフェーデ3が設けられ、水道し羽板4 を介して次数の羽枝草(銀元セナ)に向かり起路 5 が形成されている。羽板草1の装面シュラウド1 e の豊田に近張して間

電電 6、 7が設けられている。質ロジュラッド1 a と間定量 6、 質値ジュラッド1 c と値定量 7 と の間には銀路 8、 9、繊維部 1 0、 1 1 が形成る れている。

上記の根底であるから、羽根草1から吐出された成水の一部は細間を、細胞部10を通つて羽根草10を通句に細胞する。一方、次食羽根草の数 当個から起水の一部が細胞部11を通つて超間を た起入し、羽根草1の出口側に細胞する。 この中では との まい プの表込圧が低いと羽根10の前根ヤマ とっ ヤビナーションが発生した状態で長時間温能ですと マヤビナーションが過生した 点初のポンプ性 報を組件できなくなる次点があった。

本発明の目的は、極めて簡単を構造化とりゃヤ ピテーションの発生を妨ぎャヤピテーション化と る組分を防止することのできる違心羽皮京を提供 することにある。

キャピテーションは、羽成草入口付近の象圧が

促水の温度だ対応する無効無気圧力付近に終下す ると見生することが知られている。使つて、消费 **基人口付近の舒王を高めることによりャイピテー** ションの発生を防ぐことができる。本処男では、 羽根草シエラクド内に基油孔を設け、この道道孔 を通して羽根車だよつて昇圧された足水の一部を 羽根三人口に追いて羽根三人口の静圧を上昇をせ サイビナーションの発生を切ぐりとするものでも

以下、本発明の実施資を募る間~第7個ドラい て成明する。第1型、第2個と同一部分には何一 符号を付して設勢を省略する。展3個。属4間は 本発明の個1実施資を示し、前面シュラウド18 内に連連孔13を設け、簡明3と引使率入口部と を重要導通している。この元め、ポンプの表込圧 が低くせつても、羽枝草によつて昇圧された北水 の一番を離婚るから羽板並入口に求いて羽板某人 口の静圧を上昇るせるので、キャピテーションは 発生せずヤヤビテーションによる意会も発生しな い。従つて曲初のポンプ性能が維持をれる。

第1回は従来の進心羽根底を具備する進心ポン プの食所面図、第2回は第1回の違心羽枝草に生 プるキャピナーションを示す羽長卓正面間、 貫る 国は本発明の蘇1英政例の遠心羽板草と共保する 進心ポンプの側断面間、高(前は高3-回の羽後草 正南田、馬5田、黒6田、黒7田はそれぞれ本角 明の第2実施例、第3実施例、第4実施例の進心 羽後草を具備する遠心ポンプの側断面部である。 18一前面ジエラクド、1b一羽後、18一骨頭 シエラウド、8.9一歳間、19.11一番産事。 13,14,15,16…温通孔。

代理人 非理士 挪田利美

持局総58- 48796(2)

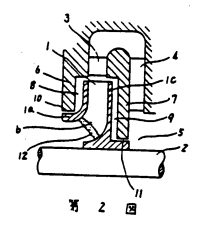
裏を思え本品質の裏を実現の表示し、他のシュ ラクド18内に羽破18に向かり返達元16七段 け、繊維器10と羽根率人口器とを返走している。 とのように確定することによつて第1兵場例によ り間明したものと同じ効果を持ることができるの はもちろん、連連孔1 もからの皮水が皮れを基ナ ことが少さくさる。

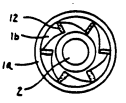
篇 6 個は本発明の高 8 英連列を示し、背面シュ ラウド18内に遠遠孔18を設け、無間9と羽根 車人口部とを導通している。また、第7番は本発 男の高4英嘉何を示し、曾盛ジュラクド14内に 遠遠孔16を設け、北端8と羽被草入口部とを導 遠している。 とのようだ異皮することだよつて暴 1 実施例により裁判したものと及ぼ用じ効果を得 ることがてまる。

本元明によれば、ポンプの表込圧が低くをつて も、羽板率入口の辞圧を上昇させることができる ので、キャピナーションは発生せずキャピナーシ ヨンドミる農会を防止できる。

4. 葡萄の簡単な説明

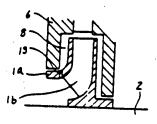
ኧ

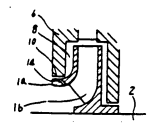




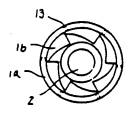
福福59- 46796(3)

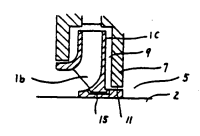
% 5 🕅





T 6





若 7 国

